室内専用

雨・風のあたる場所での使用禁止。

「ふわり」取扱説明書

このたびは当社商品をお買い上げいただきありがとうございました。

商品は厳重な検査を行い万全を期しておりますが、万一不備な点等がございましたら、 直接コミーまでご連絡下さい。

尚、不適切な取付けはミラーの突然の落下を招き、ケガをする恐れがあります。

下記をよくお読みの上、正しくお使い下さいますようお願いいたします。

1 ミラーを取り出し、商品の確認をします。

ミラーの取り出し方

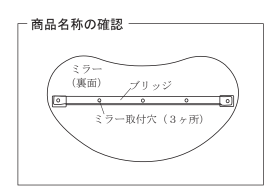
1 ダンボールを取り外します。

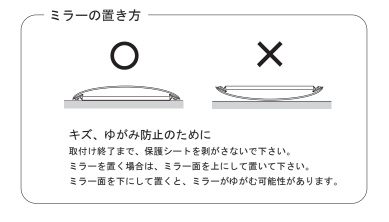




②ミラーのブリッジを持って 箱から取り出します。





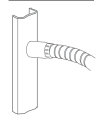


2

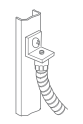
設置場所とミラーの向きを決定します。

	横 長 (取付穴は必ず中央のみをお使いください)	縦長
天井 (例)	(補助アングルなし)	(補助アングルなし)
壁(例)	(補助アングル付 出っ張りが少なくなります)	(補助アングル付 出っ張りが少な くなります) (補助アングルなし)
棚上(例)	(補助アングル付)	20000 (補助アングル付)

補助アングルなし



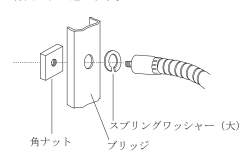
補助アングル付



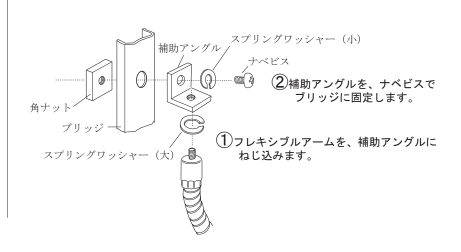
ミラ一部にフレキシブルアームを取り付けます。

補助アングルなし

フレキシブルアームを、ブリッジのミラー取付穴にねじ込みます。



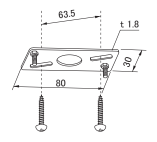
補助アングル付



裏ベースを取り付けます。

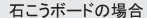


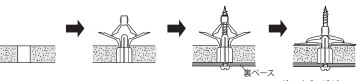
1 上記小部品が入っていることを確認して下さい。



取付方法は





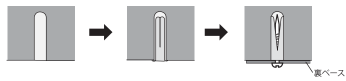


石こうボードに ドリルで ϕ 10の 下穴をあけます。 ボードプラグを 穴にさし込みます。 裏ベースを入れ て、ビスをねじ込

みます。

ボードプラグが石こう ボードの内側で広が り、固定されます。

コンクリートの場合 (φ6のナイロンプラグの例)

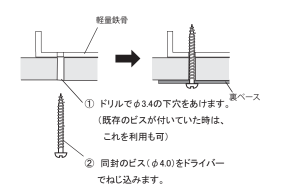


コンクリート用ドリルで ϕ 6 (ALCの場合は ϕ 5.5)、深さ 30mmの埋め込み穴をあけま す。 $(4 \times 30$ のタッピングビス 使用の場合)

φ6のナイロンプラグを 埋め込みます。

ナイロンプラグにビスをねじ込んで固定します。

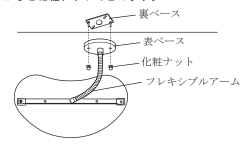
軽量鉄骨(下地)の場合



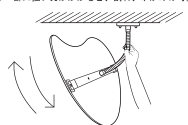
- ●ボードプラグやナイロンプラグは、お近くの金物店・ DIY店などでお買い求め下さい。
- ●上記以外の場合はご相談下さい。

裏ベースに本体を取り付けます。

① フレキシブルアームを持って、表ベースを裏ベースにかぶせ化粧ナットでとめます。



- ②強く曲げたり、引っぱったりし「しっかり固定されていることを確認」して下さい。
- ③フレキシブルアームを持って、角度調整をして下さい。 (ミラー部に強い力がかかると、割れ、ゆがみの可能性があります)



4ミラーの保護シートを剥がして下さい。

▲警告

強く曲げたり、引っぱったりし、 「しっかり固定されていることを確認」 して下さい。



▲ 警告

このマークは、取扱いをあやまった場合に使用者が、死亡 または重傷を招く可能性がある危険な状況を示す見出しです。

⚠ ご注意

●高温になる物の近くや、雨・風のあたる場所には設置しないで下さい。

アクリルミラーの メンテナンスと性質

- ミラーはドライバーなしで簡単にはずせます。ほこりや汚れは、市販のガラスクリーナーで定期的に 拭き取って下さい。石油系(シンナー、ガソリン、灯油、ラッカー等)、溶剤系は絶対に使用しないで下さい。
- アクリルミラーは性質上細かいキズが表面に見られる場合があります。視認性には問題ありません。



コミー株式会社

お客様相談室 (お気軽にどうぞ) 🔯 0120-531-073

〒332-0034 埼玉県川口市並木1-5-13 TEL, 048-250-5311

お客様に気づき、CSの向上に!!-

店内スタッフの多くは接客サービスの方が好きです。

誰もがお客様に「良く気が付くお店」と好印象を持ってもらいたいと思っています。 気くばりミラーでお客様を見る機会が増えれば、CS向上になります。 さらに万引抑止にも大きな効果があります。







K01011